LA RADIO





Ricevere in altoparlante, con un piccolo, semplice, economico apparecchio a 2 valvole alimentato da batterie, tutte le maggiori Stazioni d'Europa: ecco le possibilità offerte dalla BIPENTODINA, descritta, con la solita pratica elementare chiarezza di forma e col consueto ausilio di belle fotografie e di nitidi schemi, nel presente fascicolo!

con i programmi settimanali delle Stazioni Italiane

LA RADIO settimanale illustrato

Direzione, Amministrazione e Pubblicità: Corso Italia, 17 — MILANO 2 — Telefono 82-316 ABBONAMENTI

ITALIA

Sei mesi: . L. 10.—
Un anno: . . . 17,50

ESTERO

Sei mesi: . L. 17,50
Un anno: . . . 30,—

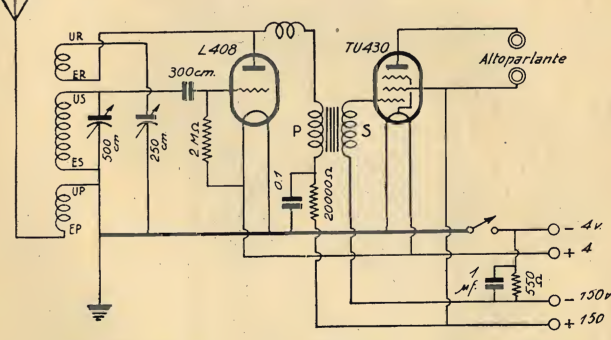
Arretrati: . Cent. 75

LA "BIPENTODINA,

L'apparecchio bivalvolare è senza dubbio uno fra i maggiormente sfruttati dai dilettanti, poichè quando possieda una ottima valvola di potenza, ad esempio un pentodo, rappresenta l'espressione minima per una buona ricezione in altoparlante.

Il pentodo ha poi il grande vantaggio di avere una elevata amplificazione ed una buona dissipazione anodica, di modo che col suo impiego si può ottenere una ricezione ottima della locale e buona per quanto riguarda le migliori trasmittenti europee. ripetere che oggi tutti i ricevitori alimentati dalla corrente continua (non parliamo di quelli alimentati dall'alternata, poichè non si potrebbe concepire una polarizzazione a pile), dovrebbero avere la polarizzazione automatica.

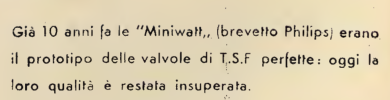
Dato che alcuni non hanno ben compreso come si determina la resistenza di polarizzazione, negli apparecchi aventi un solo stadio di B. F., torneremo a ripetere come si effettua questo elementarissimo calcolo. Occorre tener presente che la tensione di polarizzazione si



Il circuito della nostra Bipentodina è dei più semplici e più efficienti; crediamo adunque possa essere tra i preferiti. La valvola rivelatrice, che è un normale triodo, funziona a caratteristica di griglia, con rigenerazione capacitiva sistema Reinartz modificato. L'alimentazione è con batteria senza prese intermedie c con polarizzazione automatica. Non dobbiamo quindi preoccuparci della diminuzione di tensione della batteria, sino al punto almeno in cui questa si possa considerare praticamente scarica.

Il vantaggio della polarizzazione automatica è già stato spiegato altre volte, e noi non ci stancheremo di

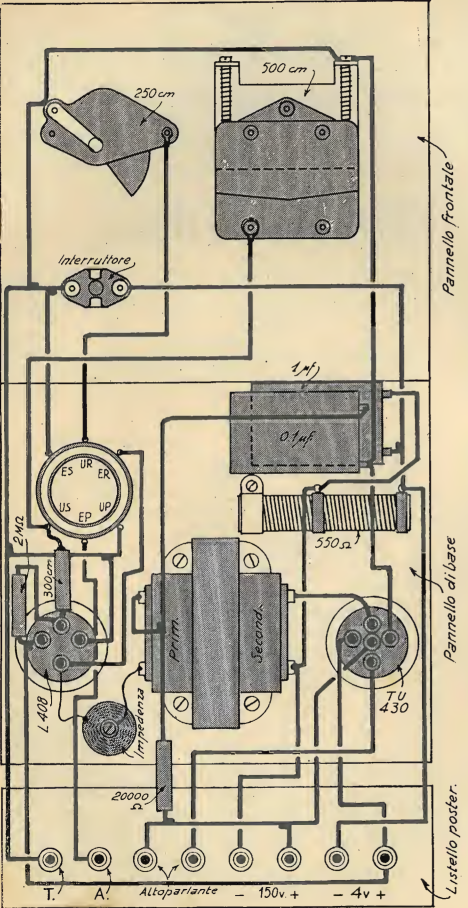
ottiene sfruttando la differenza di poteuziale che si ha agli estremi di una resistenza quando viene percorsa da corrente elettrica. Uno sguardo al circuito elettrico ci convince subito che, allorchè la resistenza viene inserita tra il ritorno di anodica (negativo della batteria anodica) ed il filamento, tutta la corrente assorbita da tutte le valvole sommate assieme viene ad attraversare questa resistenza. Ora, a noi occorre che agli estremi della resistenza di polarizzazione esista una differenza di potenziale pari a quella che richiede la valvola finale, e quindi, per la ben nota legge di Ohm, troveremo che il valore in Ohm di questa resistenza deve essere



Milioni di radioamatori di tutto il mondo attestano la superiorità delle "Miniwatt,,: esse assolvono il loro compito senza enormi pretenzioni e meglio di qualsiasi altra valvola.

Il Vostro fornitore Vi consiglierà sui nuovi tipi "Miniwatt,, capaci di ringiovanire il Vostro ricevitore.

MINIMATT.



eguale al quoziente della tensione richiesta, espressa in Volta, per la corrente circolante (pari all'assorbimento di tutte le valvole), espressa in Ampère.

-Siccome le valvole che oggi si usano possono essere poi sostituite da altre più moderne, abbiamo usato, nel nostro montaggio, una resistenza di polarizzazione di un valore superiore a quello occorrente, usufruendo soltanto d'una parte mediante l'uso di un collarino intermedio, spostabile a volonta. Per evitare poi la presa intermedia necessaria per l'alimentazione anodica del la placca della rivelatrice, abbiamo usato una resistenza di caduta del valore di 20 mila Ohm. Naturalmente questa resistenze è proporzionale al consumo della valvola, ma la si può ritenere sufficiente per la maggior parte dei tipi di valvole rivelatrici, di qualunque marca.

IL MONTAGGIO

Il montaggio è stato eseguito in uno spazio che per la maggioranza sarà più che sufficiente, ma che per taluni sembrerà forse alquanto scarso. A questi ultimi consigliamo senz'altro di montare l'apparecchio su di una asserella base di maggiori dimensioni.

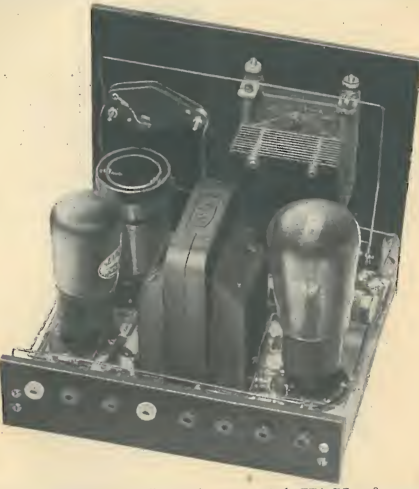
Su di un pannello di bakelite delle dimensioni di 18×16 cm. sono stati montati il condensatore variabile di sintonia, quello variabile di reazione e l'interruttore di accensione. Su di un pannello base di legno compensato e paraffinato delle misure di 18×16 cm. sono stati fissati i due zoccoli portavalvole, il trasformatore di B.F., l'impedenza di A.F., il trasformatore di A.F., i due condensatori di blocco e la resistenza di polarizzazione, mentrechè in una striscetta di bakelite posta nella parte posteriore sono state fissate otto boccole nichelate, per i relativi attacchi alle batterie, all'antenna, alla terra, ed all'altoparlante.

Il trasformatore di A.F. sarà costruito come al solito: e cioè, su di un tubo di cartone bakelizzato del diametro di 40 mm., si avvolgeranno 75 spire di filo smaltato da 0,4 mm., incominciando da 2 cm. e mezzo dalla base. A circa 3 o 4 mm. di distanza, dalla fine dell'avvolgimento secondario, si avvolgeranno 25 spire di filo per la reazione, possibilmente con filo smaltato da 0,2. În mancanza di questo, si potrà benissimo usare filo smaltato da 0,4. Il primario di questo trasformatore sarà avvolto su di un tubo da 30 o 35 mm., fissato nell'interno del secondario in modo che l'inizio dell'avvolgimento primario venga a trovarsi allo stesso livello dell'inizio dell'avvolgimento secondario. Tutti gli estremi verranno fissati al bordo inferiore del tubo, mediante linguette capocorda o bulloncini.

della batteria di accensione. In parallelo a questa resistenza vi è il solito condensatore di blocco da 1 mFD. Tra il punto di giunzione della resistenza di caduta anodica ed il primario del trasformatore di B.F. da un lato, ed il negativo del filamento dall'altro, vi è inserito un condensatore di blocco della capacità di o,r mFD. Tale condensatore serve al passaggio delle correnti secondarie, ed è quindi indispensabile.

LE VALVOLE

Le valvole che abbiamo usato per questo apparecchio solo la Zenith L 408 come rivelatrice e la Zenith TU 430 come pentodo finale. Ottimamente però possono es-



Prestare molta attenzione agli attacchi degli avvolgimenti, e cioè che l'inizio dell'avvolgimento primario (EP) sia connesso con l'antenna; la fine del primario (UP) con la terra, con il principio dell'avvolgimento secondario (ES), con le placche mobili del condensatore variabile di sintonia, con le placche variabili del condensatore di reazione, con il piedino delle valvole corrispondente al filamento (negativo) e con l'interruttore di accensione. L'uscita del secondario (US) dovrà essere connessa con le placche fisse del condensatore variabile di sintonia e con un estremo del condensatore di griglia, L'entrata dell'avvolgimento di reazione (ER) sarà connessa con la placca della valvola rivelatrice e con un lato dell'impedenza di A.F. di placca; l'uscita della reazione, con le placche fisse del condensatore variabile di reazione. Da notare che il negativo della tensione anodica è direttamente connesso con l'entrata del secondario del trasformatore di B.F. e con un estremo della resistenza di polarizzazione, mentrechè l'altro estremo di detta resistenza viene connesso al negativo

sere usate le ETA DZ 1508 come rivelatrice e la ETA DX3 come pentodo finale, nonchè le corrispondenti valvole delle altre Marche: Philips, Valvo, Tungsram ecc.

RADIO-AMATORII COSTRUTTORII RIPARATOR!!

Per il perfetto isolamento tra strato e strato di tra-sformatori di Alta Frequenza o di giunzioni dei conduttori degli apparecchi radio-riceventi, per il sicuro fissag-gio dei fili di avvolgimento, usate esclusivamente

nastro di CELLOPHANE fortemente adesivo ed isolante

al massimo grado.
Scatola di campione, con bobine di 9, 10 m. di nastro adesivo trasparente (altezza mm. 12), franco di porto in tutta Italia, L. 9,75 (Contro assegno, L. 1 in più).

radiotecnica Via F. del Calro, 31 - VARESE

IL MATERIALE OCCORRENTE

un condensatore variabile ad aria da 500 cm. con manopola

un condensatore variabile a dielettrico solido da 250 cm. con

un trasformatore di B.F. (Superlissen)

un condensatore di B.F. (superissen)
un condensatore fisso da 300 cm.
un condensatore di blocco da 0,1 mFD.
un condensatore di blocco da 1 mFD.
una res stenza da 1000 Ohm con collarino spostabile.
una resistenza da 0,02 megaohm

una resistenza da 2 megaolini un interruttore a pulsante

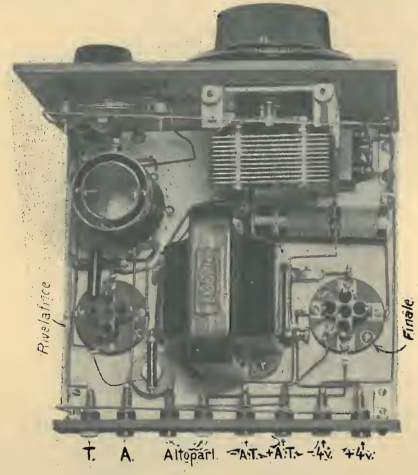
una impedenza di A.F.

due zoccoli portavalvole tipo europeo (uno a 4 ed uno a 5 con

un tubo cartone bachelizzato da 40 mm. lungo 9 cm. ed uno da 30 mm. lungo 8 cm.

autenna-luce o con autenna interna non si otterrà il suo pieno rendimento. Ciononostante, nella maggioranza dei casi si potrà avere una discreta ricezione anche con tali sistemi di captazione, spesso anche usando la presa di terra come antenna, lasciando libera la boccola della presa di terra.

Tutte le principali Stazioni europee potranno venire ricevute, naturalmente con intensità proporzionale alla bontà del mezzo di captazione usato, tenendo presente che i migliori risultati si otterranno sempre con una buona antenna esterna e con una ottima presa di terra. Si dovrà prestare speciale attenzione nei riguardi dell'uso della reazione, poichè essendo questa direttamen-



nn pannello bakelite 18×16 cm. ed nna striscetta id. 18×5 cm. un sottopannello di legno compensato 18×16 cm. 2 squadrette 40×40, due 20×20 e due 10×10; 20 viti a legno; 14 bulloncini con dado; 8 boccole nichelate; filo per collegamenti e filo per avvolgimenti.

FUNZIONAMENTO E RISULTATI OTTENUTI

Dopo avere verificato accuratamente il montaggio, si inseriranno prima le valvole e quindi le batterie, l'antenna, la terra e l'altoparlante (o la cuffia, se si desidera ricevere con quest'ultima).

Se tutti i collegamenti saranno stati eseguiti come indicato, l'apparecchio dovrà funzionare immediatamente. Controllare se la reazione funziona con la mag-'giore regolarità. Qualora non si avesse innesco ciò può derivare o da troppo bassa tensione anodica, oppure da inversione dell'avvolgimento di reazione. Si ricordi che l'apparecchio non funzionerà bene sino a che la reazione non lavori perfettamente. Qualora si avesse troppo innesco, togliere qualche spira dell'avvolgimento di rea-

L'apparecchio è destinato a funzionare con antenna esterna, e quindi, salvo che in casi eccezionali, con

te sull'antenna, si disturberebbero inevitabilmente i vicini qualora si persistesse nel tenere la reazione innescata. E' consigliabile di tenere il condensatore di reazione in posizione tale da essere vicino al punto d'innesco, senza però far oscillare la valvola.

Siamo persuasi che questo apparecchietto soddisferà pienamente coloro che vorranno sperimentarlo. b.



La Radio "quinto potere,,

dicare il valore della radio in concorrenza leale con la stampa quotidiana.

Gli avvenimenti politici che si succedono vertiginosamente sono registrati tutti dalla radio come dal giornale, ma la radio stabilisce assai più rapidamente del giornale i contatti con la sua clientela. Inoltre, ciò che la radio imbandisce agli uditori è spesso la realtà: un discorso pronunziato da un uomo politico arriva a destinazione senza tagli e senza varianti di sorta, tal quale esce dalle labbra dell'oratore. La radio infonde, così, una vita nuova alla cronaca, e l'uditore non se ne duole certamente.

Ma la parte che può avere la radio nella vita pubblica si è meglio compresa quando, or fa un mese, il nuovo presidente degli Stati Uniti, Roosevelt, ha pronunziato il discorso tradizionale per inaugurare la sua presidenza.

In Italia non ce ne siamo quasi accorti, perchè la lingua in cui il discorso fu pronunziato al microfono non è la nostra e non molti fra noi la intendono; ma in Inghilterra il discorso del nuovo presidente della Repubblica nord-americana ebbe una vasta diffusione. Un accordo con la National Broadcasting Company of America aveva permesso alla B. B C. d'inviare a Washington uno dei suoi radio-reporters — S. K. Ratcliffe con l'incarico di organizzare la radio-diffusione della cerimonia d'insediamento. La parola presidenziale attraversò l'Atlantico sull'onda portante prevista e fu trasmessa agli uditori britannici dalle stazioni regionali di Londra, del Midland, dell'Inghilterra settentrionale, della Scozia e dalla stazione di Newcastle.

La radio-diffusione comprendeva due parti: un resoconto della cerimonia, la descrizione della scena e specialmente la trasmissione del discorso del Presidente, su cui convergeva il maggiore interesse del pubblico inglese. E' difficile, anzi, dare un'idea anche approssimativa dell'ansia con cui era atteso il messaggio che doveva giungere dall'altra riva dell'Oceano per recare ai cugini europei l'espressione diretta e genuina del pensiero politico del nuovo presidente, in un momento decisivo per l'avvenire delle nazioni.

In tutto questo, un fatto di incalcolabile importanza resta acquisito alla storia: la parola autentica, la parola vera e viva del capo di un grande popolo è giunta alle orecchie di milioni di uditori nello stesso istaute in cui egli la pronunziava, ed è tutta un'immensa moltitudine che può farne testimonianza.

La radio ha compiuto il miracolo, che, del resto, è ormai il miracolo di tutti i giorui. La voce, trasformata alla partenza in vibrazioni eteree, nel doppio giuoco della trasmissione e della ritrasmissione, per ricostituirsi all'arrivo, giunse fedelmente, appena velata, ma non deformata, da un lieve brusio di fondo; e non una sillaba andò perduta.

Ma quale fu, l'indomani, la sorpresa degli ascoltatori, trovando nei giornali non il discorso ch'essi avevano udito, ma = sotto un titolo a lettere cubitali, che non poteva prestarsi a confusioni — un discorso assai diverso che non pareva più quello. Qual era, dunque, la verità, il testo indiscutibile? La radio uou poteva prestarsi ad un trucco; nè cra ammissibile una mistificazione. L'errore non poteva essere, quindi, e non era, che nei testi stampati.

I giornali, infatti, non avevano pubblicato una versione unica e completa del discorso, ma secondo l'agenzia che trasmette loro abitualmente un servizio

Un avvenimento recente ci ha messo in grado di giu- d'informazioni, ciascun foglio ne aveva dato una serie di estratti che differivano assai da quelli dei fogli con-

> Ormai la concorrenza della radio al giornale è in pieno sviluppo, coni'è apparso chiaro in questa occasione. O il giornale cercherà nella radio un controllo alle sue informazioni dirette, o le sue notizie imprecise, spesso rielaborate o — come si dice in gergo giornalistico = « euclaate » in redazione, a fini tendenziosi, non troverauno più fede nel pubblico.

> Il così detto « quarto potere » si vede crescere e giganteggiare a lato un quinto potere, che forse lo spo-

> > E. F.

VOLETE MONTARE LA "BIPENTODINA...

descritta in questo numero de LA RADIO? E volete montarla con la sicurezza di usare il materiale più adatto -- che Vi dia cioè una matematica garanzia di riuscita - e di acquistarlo ai prezzi migliori? RivolgeteVi alla radiotecnica di Varese, specializzata nelle forniture ai dilettanti. EccoVi una precisa offerta:

Un condensatore variable at aria, da 500 cin.,		
con manopola (Ripaults)	L.	35
un condensatore variabile a dielettrico solido		
da 250 cm., con bottone	٠.	14
un trasformatore di B.F. (Superlissen)))	37.50
un condensatore fisso da 300 cm.	>>	2.75
un condensatore di blocco da 0,1 mFD.	12	5
un condensatore di blocco da 1 mFD.	33	6.60
una resistenza da 1000 Ohm con collarino spo-		
stabile (Rad.)	33	5.50
una resistenza da 0.02 megaohm	23	3.75
una resistenza da 2 megaohm	33	3.75
un interruttore a pulsante	>>	2.50
una impedenza di A.F.))	8.—
due zoccoli portavalvole tipo europeo (uno a à		
ed uno a 5 contatti)	13	5.25
un tubo cartone bachelizzato da 40 mm. lungo		
9 cm. ed uno da 30 mm, lungo 8 cm.	33	3.25
un pannello bakelite 18×16 cm. ed una striscet-		
ta id. 18×5 cm.	33	6
un sottopannello di legno compensato 18×16 cm.))	3,50
2 squadrette 40×40 , due 20×20 e due 10×10 ; 20		
viti a legno, 14 bulloncini con dado, 8 boc-		
cole nichelate; filo per collegamenti e filo		
per avvolgimenti; schema a grandezza na-		4 50
turale, ecc.	32	15.—
Totale	т	157 95
Totale	11,	101.00

VALVOLE

Zenilh L 408 Zenith TY 430

L. 38.-74.— L. 112.-

Noi offriamo la suddetta scatola di montaggio, franca di porto e imballo in tutto il Regno, tasse comprese, ai seguenti eccezionalissimi prezzi:

L. 150.- senza valvole L. 250. - con le valvole

Agli Abbonati de LA RADIO o de l'antenna sconto del 5 %. Acquistando per un miuimo di Cinquanta lire ed inviando l'importo anticipato, le spese di porto sono a nostro carico; per importi inferiori o per invii contro assegno le spese sono a carico del Committente.

Indirizzare le richieste, accompagnate da almeno metà dell'importo, a

radiotecnica

Via F. del Calro, 31

LA RADIO ---

Gara di collaborazione

Dal numero 19, La Radio indica ai Lettori. in ogni fascicolo, alcuni dei termini maggior-mente usati in radiotecnica ed ai Lettori appunto, ne chiede una chiara, esatta, succinta definizione. tale cioè da essere facilmente compresa anche dai principianti. In questo numero indichiamo i seguenti tre vocaboli:

CURVA DI RISONANZA DERIVAZIONE SUPERREAZIONE

Il Lettore che intende partecipare al concorso può inviarci la definizione di uno o di più vocaboli, e per ciascuna definizione concorre ad un distinto premio. Ogni definizione, nitidamente scritta su un foglio a parte, deve portare in calce il nome, cognome ed indirizzo del concorrente ed essere inviata, entro quindici giorni dalla data del presente numero, alla Redazione de La Radio - Corso Italia, 17 - Milano.

Per ogni vocabolo scegliamo la definizione che ci sembra meglio rispondente alle finalità della gara e, pubblicandola, ne compensiamo l'autore con un premio del valore di lire cinquanta.

La gara terminerà con n. 50 de La Radio e il Lettore che in detto periodo avrà avuto il maggior numero di risposte premiate, riceverà in premio una artistica medaglia d'oro.

I lavori pubblicati si considerano di definitiva proprietà della Rivista.

Resoconto del concorso indetto nel n. 28

Pubblichiamo le risposte dei vincitori, ai quali verrà spedito il premio.

STADIO CONTROFASE. - Allo scopo di intensificare gli effetti di uno stadio di un circuito radio ricevente si impiegano in esso due valvole a funzione identica ed in cui le variazioni di tensione applicate tra la griglia di controllo ed il catodo di una valvola sono esattamente in opposizione a quelle applicate all'altra valvola; cioè, mentre in una si ha il massimo positivo alla griglia, nell'altra si ha il massimo negativo e viceversa. Tale montaggio dicesi perciò controfase ed è quello che gl'inglesi chiamano push-

pull. I circuiti anodici delle dette valvole sono poi opportunamente collegati con dispositivi adatti o con speciali trasformatori in modo che le variazioni di correnti anodiche nelle due valvole, benchè in opposizione, si sommino nei loro effetti.

Questo montaggio si adopera per lo più negli stadi finali ad audio frequenza per ottenere forti potenze di uscita. Gastone Cutolo - Napoli

TELAIO. - Non è altro che una bobina di induttanza di ampie dimensioni che per la sua abituale forma è chiamato anche quadro. Esso sostituisce l'aereo e la terra nei radioricevitori. Il suo funzionamento è paragonabile a quello del secondario di un trasformatore. Infatti esso viene indotto a distanza dall'azione magnetica delle radioonde. Ed è per questa ragione che esso ha la proprietà di captarle al massimo quando il piano delle sue spire è orientato verso la stazione trasmittente. Per sintonizzarlo sull'onda da ricevere è usato il solito sistema del condensatore variabile che gli viene messo in derivazione.

Questo dispositivo fornisce una minore intensità di segnali in raffronto a quelli ottenuti con l'antenna. Però in compenso consente una maggior purezza di ricezione ed una notevole diminuzione dei parassiti atmosferici. Un altro suo vantaggio è quello di avere un minimissimo potere irradiante, dimodochè, anche se fatto oscillare, non provoca disturbi agli apparecchi vicini (fischi di reazione ed altri).

Il fatto poi di essere direzionale lo distingue quale strumento radiogoniometrico per stabilire, tanto l'ubicazione di una stazione trasmittente, quanto la posizione del punto in cui si trova il telaio stesso.

Cino Stanghi - Milano

FILTRO ELETTRICO. — Una combinazione formata da induttanze in serie e da condensatori in derivazione prende il nome di filtro elettrico. E' noto che i condensatori lasciano passare solo la corrente alternata e tanto più facilmente quanto più alta ne è la frequenza; al contrario, l'induttanza lascia passare la corrente continua e contrasta il passaggio della corrente alternata. Con la combinazione dei due elementi si può quindi facilitare il passaggio dell'alta frequenza ed impedire quello delle correnti di B.F. o viceversa.

Un circuito così formato si dice in risonanza quando, per particolari valori della induttanza e della capacità, permette il passaggio della sola frequenza su cui è accordato. Negli alimentatori viene usato come separatore della corrente continua dalla alternata e nei circuiti radio per arrestare una banda di frequenza e lasciar passare le altre oppure per permettere il passaggio della sola fréquenza di risonanza.

Carlo Marrone - Torino

Non mancate di procurarVi subito l'eccezionale N. 8 de

Si tratta di un numero speciale pubblicato il 15 Aprile 1933, in occasione della XIV FIERA DI MILANO. In 80 pagine, più la originale copertina

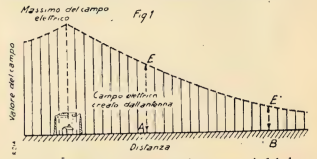
a due colori del pittore Cigheri, sono raccolti numerosi interessantissimi articoli, tutti riccamente illustrati. Con gran copia di fotografie, schemi ecc., in detto fascicolo è descritta anche la S. R. 69, la modernissima supereterodina ad 8 valvole dalla splendida efficienza, sia per selettività, che per sensibilità, musicalità e potenza. Non trovando il N. 8 nelle edicole, per procurarvelo, inviate due lire, anche in francobolli, all'Amministrazione de l'antenna - Corso Italia, 17 - Milano

Che cos'è un radio-ricevitore sensibile?

cettore, scegliendolo soltanto sulla fede degli annunzi pubblicitari, si sarebbe molto imbarazzati, Infatti, quasi tutti gli annunzi ci offrono apparecchi capaci di udire « tutte le stazioni principali ». Queste frasi promettenti accompagnano spesso i piccoli apparecchi a 2 o a 3 valvole, come gli apparecchi più perfezionati; e, quindi, l'acquirente prova un'indecisione spiegabilissima e si chiede quale sia il criterio obiettivo della sensibilità di un apparecchio. Quando si acquista un'auto, il fabbricante indica se essa può fare 60 0 90 o 120 Km. all'ora, e questa cifra ragguaglia immediatamente ed esattamente l'acquirente. Perchè, dunque, gli annunzi pubblicitari della radio non ci ragguagliano anch'essi sulla sensibilità degli apparecchi in cifre esatte?

Nondimeno, queste cifre esistono. Immaginiamo, infatti, di possedere due apparecchi, uno sensibilissimo e l'altro mediocre, e che tutt'e due ricevano la stessa emissione abbastanza forte e ciascuno la riproduca in un potente altoparlante. Supponiamo ora che, in se-

Se si deriderasse acquistare un apparecchio radio-ri- ternata circolante lungo l'antenna della stazione emittente. Percorrendola dalla sua base fino all'estremità, esso carica quest'ultima ora negativamente, ora positivamente. Si dice che intorno all'antenna è creato un campo elettrico alternato, il quale, potentissimo in vi-



cinanza dell'antenna emittente, si propaga, indebolendosi rapidamente, in tutte le direzione (fig. 1).

Quando questo campo elettrico incontra sul suo cammino l'antenna del ricettore, la carica ora positiva-

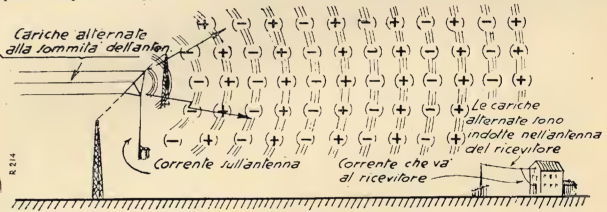


Fig. 2 - Meccanismo di trasmissione.

sommità di essa ora negativamente, ora positivamente. Queste cariche producono un campo elettrico alter- alternata che penetra nell'apparecchio ricevente. nato che si propaga nello spazio. Incontrando un'an-

La corrente inviata nell'antenna emittente carica la tenna, questo campo v'induce cariche ora positive, ora negative. Queste cariche danno origine ad una corrente

guito a cambiamenti atmosferici (« fading ») l'emissione ci arrivi sempre più debole. E' evidente che la potenza del suono uscito dagli altoparlanti diminuirà anch'essa. E' chiaro egualmente che l'apparecchio mediocre sarà più influenzato dall'affievolimento del segnale che non l'apparecchio sensibile. Così una vetturetta segue facilmente in piano una vettura potente, ma rimane indietro non appena la strada comincia a salire. Avverrà pure che, se il segnale continua ad affievolirsi, ad un certo momento l'apparecchio mediocre non riprodurrà più nel suo altoparlante che un suono impercettibile, mentre l'apparecchio sensibile permetterà anche in questo momento un'audizione ancora possibile. Più sensibile sarà l'apparecchio, tanto più deboli potranno essere i segnali capaci di dare una riproduzione intelligibile.

Non per nulla il valore del segnale più debole che uu ricettore può riprodurre intelligibilmente in altoparlante è stato scelto come misura di sensibilità di esso ricettore. Così il valore di una bilancia è dato dal peso più piccolo a cui essa è sensibile.

Ma come si misura la forza di un segnale? Alla partenza, il segnale è trasformato in una corrente almente, ora negativamente (fig. 2). Queste cariche producono nell'antenna una corrente alternata che penetra nell'apparecchio, e dopo amplificazione e trasformazione è riprodotta sotto forma di una riproduzione sonora. La tensione del campo elettrico è generalmente debolissima e deve essere misurata in milionesimi di Volta per metro di altezza. Più forte sarà il segnale, più « microvolt » per metro avrà il campo. Più lunga sarà l'antenna, più grande sarà il campo fra queste



estremità, più la corrente sarà forte e più il seguale mo che la sensibilità d'un ricettore dato è di 60 microricevuto dal ricettore sarà potente. Il ricettore, che non riceve una stazione lontana con una piccola antenna, la riceverà con una più grande.

Per conseguenza, se vogliamo determinare per ciascun ricettore la forza del campo minimo capace di una buona ricezione, bisogna evidentemeute eguagliare la probabilità dei diversi apparecchi e provarli tutti con antenna eguale. Così è avvenuto che un'antenna di 4 m. di altezza (o altra equivalente) è stata scelta

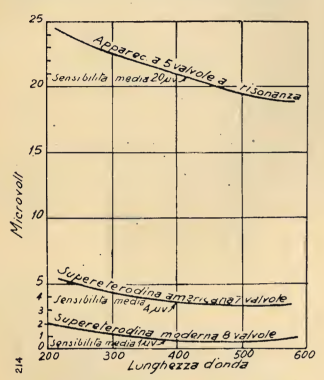


Fig. 3 - La sensibilità degli apparecchi riceventi.

Si vede che gli apparecchi a molte valvole sono più sensibili.

come antenna « standard » per le prove della sensi-

La cifra che caratterizza la sensibilità di un ricettore indica, quindi, semplicemente il campo elettrico minimo che deve avere il segnale arrivando da lontano, affinchè questo ricettore, collegato ad una antenna di 4 m., possa udirlo convenientemente. Così, se dicia-

volt, questo vuol dire che per riprodurre un'emissione come si deve, questo apparecchio ha bisogno che il segnale, arrivando di lontano, possegga almeno un campo di 60 microvolt. Ogni emissione che abbia nelle vicinanze del ricettore un campo meno intenso di 60 microvolt sarà mal riprodotta o non lo sarà affatto da quest'ultimo. Il ricettore la cui sensibilità sarà di 20 microvolt soltanto, risulterà evidentemente molto più sensibile, poichè permetterà buone audizioni di seguali debolissimi, che hanno un campo di soli 20 microvolt. Riassumendo, la sensibilità di un radioricettore è caratterizzata dalla forza del più debole segnale che esso può udire convenientemente.

In realtà, la sensibilità dei ricettori non è eguale per le emissioni di diverse lunghezze d'onda, e ordinariamente i nostri apparecchi ricevono meglio le onde corte che le onde lunghe. La fig. 3 dà qualche curva di sensibilità per le onde corte osservate in diversi apparecchi moderni.

Definita la sensibilità di un ricettore, possiamo facilmente comprendere perchè l'audizione diretta non dà che un'indicazione assai vaga della sensibilità di un apparecchio. Supponiamo che tre persone abbiano comperato tre apparecchi identici, di una sensibilità di 20 mv. per le onde lunghe e di 15 mv. per le onde corte. Supponiamo inoltre che questi apparecchi siano usati in tre diverse città A, B, e C della fig. 4. L'apparecchio A è congiunto all'antenna « standard » di 4 metri, l'apparecchio B ad un'antenna due volte migliore, e l'apparecchio C ad un'installazione mediocre. Le piccole freccie della fig. 4 mostrano quale campo minimo sia necessario a ciascuna località per potere udire. Il valore dei campi elettrici prodotti da diverse stazioni emittenti è indicato dalle linee punteggiate. Vediamo che il ricevitore C, male installato, avrà bisogno di campi elettrici molto elevati. (Ve per le onde lunghe e vc per le onde corte). Esso non portà ricevere che Petit-Parisien. L'apparecchio A, meglio installato, riceverà Radio-Paris e Langenberg, e finalmente l'apparecchio M, munito di una grande antenna, riceverà tutte le stazioni indicate nella fig. 4 e ndrà Rario-Paris, Daventry, Langenberg e Petit-Parisien, sebbene il campo elettrico di ciascuna di queste stazioni sia relativamente più debole che in A o C.

Consideraudo che le onde corte sono effievolite da 4 a 5 volte dalla luce del giorno, che il loro campo può variare anche la notte con rapporto da 1 a 10, che, in conseguenza della differenza di antenua, l'osservazione diretta non dà alcun risultato esatto, si comprende senz'altro quale interesse presenti l'indicazione della sensibilità di un apparecchio ricevitore.

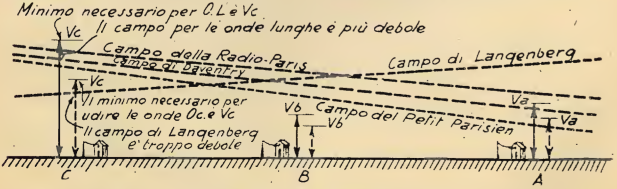


Fig. 4 - Minimo di audizione.

ce a tratto pieno danno il minimo per le onde lunghe località.

Le frecce rappresentano il minimo del campo elet- e le frecce punteggiate per le onde corte. Le linee trico necessario ad ogni apparecchio per udire. Le frec- orizzontali danno il valore dei diversi campi in ogni

M'abc della radio /

Con un piccolo apparecchio, al telaio è sempre preferibile un'antenna interna, costituita da parecchi metri di filo girato con sistemi diversi in diversissime posizioni lungo le pareti di una stanza, dietro il mobile dell'apparecchio ricevitore se di dimensioni sufficienti o dietro altro mobile qualsiasi, nel pannello della porta, in giro all'impiantito sullo zoccolo della parete, ecc. ecc.

Ma, oggigiorno, coi ricevitori moderni si usa talora un altro tipo di antenna, e cioè quella a quadro o telaio.

Il quadro o telaio non è altro che un collettore d'onde formato da un circuito chiuso che costituisce una bobina di sintonia. Per quanto per uso normale non vi sia nulla di meglio d'un aereo esterno, pure si danno circostanze in cui l'uso del quadro non solo è desiderabile ma vantaggioso.

Quando si ha tanto poco spazio da non poter realizzare altro tipo d'antenna, il telaio costituis ce l'ideale, giacchè, posto sul ricevitore su una mensola o su qualsiasi piano, come un soprammobile qualunque, non occupa posto.

Il telaio è meno efficiente dell'antenna interna, perchè raccoglie minore quantità di energia radiante, però ha il vantaggio di ridurre notevolmente i disturbi parassitari della ricezione, di offrire quindi una audizione molto più pura di qualsiasi altra antenna; ma la proprietà essenziale del telaio è la sua direzionalità.

Potendo spostarsi sul perno della incastellatura, esso viene facilmente orientato verso l'energia irradiata dalla Stazione che si desidera captare, ottenendo facilmente la separazione di due segnali anche della stessa lunghezza d'onda purchè trasmessi da Stazioni diversamente ubicate.

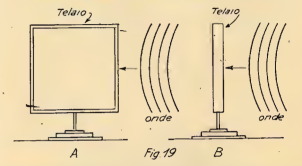
Il telaio è certo il dispositivo che permette la maggiore selettività ed in alcuni apparecchi rimpiazza non solo l'aereo normale, ma anche la terra e la prima bobina d'accordo.

Ma da cosa dipende la proprietà d'orientamento del telaio?

Si sa che ponendo una spira di filo di rame in un campo magnetico variabile, in modo che il campo attraversi il cerchio formato dal filo, nel filo costituente la spira si sviluppa un certo voltaggio. E poichè questo voltaggio ridotto è proporzionale alle linee di forza passanti attraverso il cerchio, è chiaro che vi sarà un massimo di corrente sviluppata quando il piano del cerchio forma un angolo retto col campo magnetico, giacchè in questa posizione passerà attraverso alla spira il maggior numero di linec di forza. D'altra parte, quando il piano del cerchio formato dal filo è nella stessa direzione del campo magnetico, nessuna linea di forza verrà a passare attraverso la spira, nessun voltaggio, quindi, sarà indotto e perciò nessuna corrente si svilupperà nel filo.

Occorreva fare questa poca teoria per arrivare a spiegarsi la proprietà essenziale del telaio che è, come abbiamo detto, queila della direzionalità. Il telaio infatti può essere considerato semplicemente come un cappio (spira) di filo posto in un campo magnetico variabile. Quando un'onda elettromagnetica si propaga sulla superficie della terra si crea un campo magnetico ad angolo retto col piano di direzione in cui l'onda si propaga; ne consegue che un'onda elettro-

(Capitolo V. - Continuazione - Vedi numero precedente) magnetica svilupperà la massima corrente in un telaio quando il telaio si trova sullo stesso piano di direzione dell'onda portante, vedi fig. 19 - grafico A, cosicchè il campo magnetico che trovasi, come abbiamo detto, ad angolo retto con detto piano, verrà a taglinre il telaio ad angolo retto, gli sarà cioè perpendico-



larc. Ma se il telaio si troverà perpendicolare al piano di propagazione dell'onda, l'onda portante non avrà su di esso alcun effetto (vedi fig. 19, grafico B.)

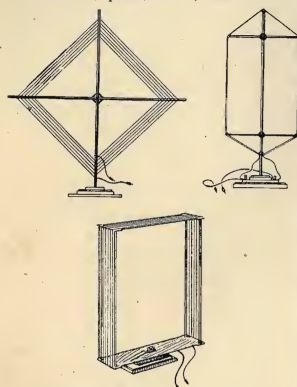
S'intende che le onde elettromagnetiche trasmesse. da direzioni intermedie fra la posizione di massima e quella di minima captazione, avranno sul telaio maggiore o minore effetto.

In generale, si usa il telaio connettendo i due estremi dell'avvolgimento attraverso un condensatore d'accordo, perchè in questo modo l'induttanza dell'avvolgimento del telaio e la capacità del condensatore



d'accordo si combinano per produrre la risonanza alla stessa frequenza del segnale entrante.

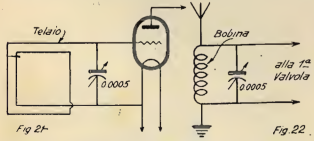
La fig. 20 mostra alcuni tipi di telaio. Il telaio può avere diversissime forme, come si vede, ed è sempre costituito da un certo numero di spire distanziate fra loro di almeno lo spessore del filo, e sorrette da ma-



teria isolante; più grande è l'area inclusa nelle spire maggiore è la facilità di captazione del telaio; il telaio ideale sarebbe quello formato da un'ampia singola spira, ma viceversa si riduce l'area aumentando il numero delle spire.

Figura 20

Lo schema in figura 21 mostra come si connette il telaio attraverso ad un condensatore variabile e come questo circuito d'accordo sia a sua volta connesso alla valvola del ricevitore, mentre lo schema 22 mostra le corrispondenti connessioni di un comune aereo e della terra



Spesso chi abbia un apparecchio poco selettivo ricorre al telaio, fidando appunto sulla sua proprietà direzionale che riesce a separare trasmittenti altrimenti non godibili.

E concludendo va reso noto al dilettante; primo: che due stazioni diametralmnte opposte hanno sul telaio lo stesso effetto; secondo: che qualche volta la vicinanza di oggetti metallici può ridurre o alterare l'azione del telaio; terzo: che, durante la notte, l'effetto del piano di Heaviside può essere talmente risentito dal telaio da spostare di molti gradi la posizione di massima captazione.

(Continua)



L'alta selettività delle valvole Zenith è dovuta alla loro elevata pendenza, così come la loro durata eccezionale dipende da rigidi controlli di fabbricazione e dalla rigenerazione spontanea.

SOCIETA' ANONIMA ZENITH

Filiali di vendita:

MILANO - CORSO BUENOS AIRES, 3
TORINO - VIA JUVARA, 21

La Radio nella Svizzera Italiana

(Nostra corrispondenza da Lugano)

La sera del 3 marzo, come è noto, le stazioni svizzere hanno trasmesso un concerto europeo-elvetico, che è stato ritrasmesso da parecchie stazioni europee. In quell'occasione, lo studio di Lugano ha partecipato per la prima volta ad una emissione di ordine internazionale. Molti uditori avranno forse confuso la voce della sua annunziatrice con quella della sua collega di Milano. La stessa intonazione, la stessa dolcezza.

Lo studio di Lugano svolge, per il momento, un'attività limitata, perchè la Società che lo esercita — l'Ente autonomo per ia radiodiffusione nella Svizzera italiana — non possiede ancora una stazione propria, la quale è ora in via di attrezzamento a Monte Ceneri, non lungi da Lugano, e sarà inaugurata il prossimo luglio. In attesa, i programmi elaborati dallo studio luganese sono diffusi ogni tanto dalla stazione di Beromünster. Un programma di emanazione ticinese sarà prossimamente trasmesso anche dalla stazione di Sottens (Radio-Svizzera romanda).

Quanto alla stazione di Monte Ceneri, che certamente interessa di più i nostri lettori, anche se non tutti potranno forse riceverla, avrà una potenza di 15 kw. La lunghezza d'ouda le sarà probabilmente attribuita dalla prossima Conferenza di Lucerna, al principio dell'estate.

Dal punto di vista tecnico, la nuova stazione di Monte Ceneri sarà attrezzata non meno bene delle altre due stazioni svizzere di Beromünster e di Sottens, ambedue di lingua francese. L'antenna, situata in località molto propizia alla buona propagazione delle onde in tutte le direzioni, è sostenuta da due pileni di 125 metri di altezza. Tutti gli apparati emittenti sono stati forniti dalla « Marconi » e dalla « Western ». E' previsto un impianto speciale per la ricezione dei programmi americani trasmessi su onde corte.

L'edificio in cui hanno sede gli studi, che già da qualche tempo sono in ordine, è molto ben concepito e sorge un poco fuori di Lugano, in prossimità immediata dello stadio sportivo della città, per cui, ad esempio, i resoconti delle gare al pallone potranno esser fatti dalla stessa terrazza dello studio, senza che vi sia bisogno di trasportare il microfono sul terreno.

Lo studio radiofonico di Lugano è, per ora, il più vasto della Svizzera: misura, infatti, 16 metri di lunghezza su 11 di larghezza e 7,50 di altezza. Queste dimensioni saranno superate solo dal grande studio ora in corso di arredamento nella Casa della Radio, che sarà inaugurata fra non molto a Zurigo. Lo studio di musica da camera è largo 5 metri, lungo 6, alto 6, e comunica con la cabina dell'annunziatore. Un locale assai più piccolo è riserbato ai conferenzieri. La discoteca può contenere 6000 dischi.

Questi dati, sebbene molto sommarî, permetteranno ai lettori di farsi un'idea dell'impianto razionale del nuovo studio di Lugano, i cui programmi sono trasmessi naturalmente in lingua italiana. Ci auguriamo, per i legami morali che devono unire la radiofonia italiana a quella svizzera-italiana, che i programmi siano all'altezza dell'attrezzamento tecnico. Felice A. Vitali, direttore della « Radio Svizzera Italiana », affida ampiamente del successo. Egli è un giovane entusiasta, che saprà dare un simpatico impulso allo studio luganese, avendo in animo fin d'ora di trasmettere notizie di ogni specie e di far posto nei programmi a frequenti ritrasmissioni dall'estero. Darà molta musica popolare ticinese, audizioni dedicate alle valli inferiori

La sera del 3 marzo, come è noto, le stazioni svizere hanno trasmesso un concerto europeo-elvetico, che stato ritrasmesso da parecchie stazioni europee. In nell'occasione lo studio di Lugano ha partecipato per uell'occasione lo studio di Lugano ha partecipato per in cui è situata la stazione di Monte Ceneri. Tutto ciò

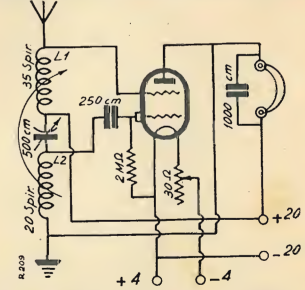
completerà egregiamente la rete radiofonica svizzera.

Non resta che far voti vivissimi per uno scambio frequente di ritrasmissioni con le stazioni italiane dell'Eiar. Per mezzo della radio, vogliamo vivere spiritualmente più vicino ai nostri connazionali del Canton Ticino, udir la voce dei maggiori esponenti locali della cultura italiana, come quella del poeta Francesco Chiesa. Tanto più che in qualche manifestazione della vita civile, per esempio, la scuola, gl'Italiani del Canton Ticino possono insegnarci qualche cosa.

Le "realizzazioni,, dei nostri Lettori

UN BUON "MONOBIGRIGLIA,

Il sig. Alberto Strati, di Reggio Calabria, ci invia lo schema che qui pubblichiamo, schema riferentesi ad un apparecchio bigriglia da lui montato. Lo schema è tanto geniale che merita portarlo a conoscenza dei nostri lettori. Basterà un'occhiata al circuito per vedere subito come la bigriglia esercita contemporaneamente la funzione di amplificatrice e di rivelatrice. La funzione della rivelazione è stata riserbata alla griglia ausiliaria, e quella dell'amplificazione alla gri-



glia principale. La rigenerazione viene ottenuta accoppiando le due induttanze Li ed Li sino al punto in cui si consegue il desiderato effetto di reazione. Il valore delle bobine è indicato nello schema, ma tutti potranno ben comprendere come queste bobine possono essere intercambiate con altre di differenti valori, per poter ricevere una differente gamma di lunghezze d'onda. L'apparecchio può, in linea generale, essere paragonato al Monoreflex, con la differenza che quest'ultimo è un po' più complicato nella costruzione. In un prossimo numero presenteremo noi l'apparecchio, dopo averlo realizzato con tutte quelle varianti che l'esperienza ci consiglierà.

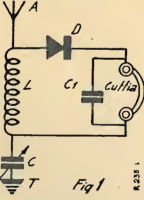
Hla pagina del galenista H

UN MONTAGGIO A CRISTALLO POCO NOTO.

Descriviamo un montaggio a galena che comporta una variante interessante sul classico moutaggio.

Come si vede dalla fig. 1, si ha un circuito d'accordo antenna-terra costituito dall'antenna A, dalla bobina L, dal condensatore d'accordo C, connesso in serie colla medesima, e dalla terra T.

Il passaggio dell'onda portante attraverso questo complesso, genera delle differenze di potenziale tra i due estremi della bobina L. Solitamente si prendono le tensioni da raddrizzare alle prese della bobina L. il che equivale a collegare in derivazione il circuito rivelatore-telefono, sulla medesima bobina. Dal punto di vista schematico, il primario è formato dal complesso circuito autenna-terra, le il secondario dalla sola bobina L: si vede subito che si ha uno stretto accoppiamento primario-secondario, che dà per risultato una selettività assai mediocre. Quindi la necessità che il circuito rivelatore-telefono offra la massima resistenza. Questo procedimento offre lo svantaggio di lasciare adito ad una corrente tanto più debole quanto più è alta la resistenza del circuito rivelatore-telefono, cosicchè, in pratica, in qualsiasi montaggio a galena, per ottenere migliori risultati, basta sceglicre un cercatore o baffo di gatto a resistenza più elevata possibile, e per far ciò è sufficiente appunto il cercatore più acuminato possibile.

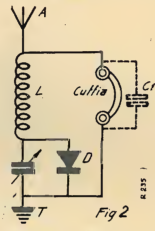


Nel montaggio che descriviamo, lo schema della figura deve venire considerato al contrario, e cioè col circuito del rivelatore montato in derivazione sul condensatore C, invece che sulla bobina L.

La fig. 2 mostra lo schema definitivo.

Il circuito primario antenna-terra è sempre formato dal circuito in serie A, L, C, T. Il circuito rivelatore-telefono è scisso nei suoi due elementi: il rivelatore D e il telefono (cuffia).

Il funzionamento è chiaro: i segnali arrivano attraverso la capacità C, essendo il rivelatore D collegato in derivazione al condensatore C. La cuffia o telefono è inserita in un circuito separato collegato in derivazione al complesso L, C; ne consegue che.



la funzione rivelatrice d'alta frequenza resta localizzata nella parte C, D, del circuito.

Il telefono (cuffia) può venire shuntato da una capacità fissa che è indicata al tratto nella fig. 2.

I resultati offerti dallo schema 2 sono migliori di quelli offerti dallo schema I, ed il miglioramento è dovuto essenzialmente al fatto che lo smorzamento provocato dal rivelatore D, non influenza altro che il condensatore C, mentre che nel montaggio I, lo smorzamento risultante dal circuito rivelatore-telefono si fa sentire su tutto il complesso del circuito oscillante L, C.

Valori da usarsi: prendere per L, una bobina a uido d'ape da 75 spire. Per il condensatore C, si potrà prendere un valore qualsiasi, 500, 750 ed anche 1000 micro-micro-farad.

Comunque, è inteso che più è elevata la capacità di C, più è estesa la banda di lunghezza d'onda coperta. Crediamo che questo nuovo sistema di montaggio a galena valga la pena d'essere tentato e magar: perfezionate dal geniale e paziente autocostruttore.

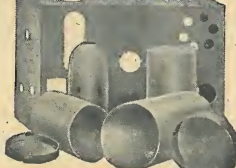
CHASSIS

in alluminio ed in ferro DIMENSIONI CORRENTI SEMPRE PRONTI

Linguette

Capicorda

Zoccoli Americani



SCHERMI

alluminio per TRASFORMATORI e VALVOLE comprese le nuove -56 e -57

CLIPS - PONTI - ANGOLI Boccole isolate per chassis

Listino a richiesta

SOC. AN. "VORAX" - MILANO - Viale Piave, 14 - Tel. 24-405

IL FENOMENO RIGENERATIVO

La rigenerazione o reazione può essere provocata praticamente in va-

poter raggiungere contemporanea- perfettamente eguali. mente la placca del triodo. La semioscillazione diretta verso la griglia che la griglia poteva amplificare una te anche la quantità dell'energia irviene da questa soggetta a una certa sola semionda modulata. Questa se- radiata dal circuito di placca, manovariazione di ampiezza (amplificaziomionda modulata può essere definita vrando la manopola del condensatore ne), mentre l'altra semioscillazione « pulsante », alla stessa stregua del- variabile di reazione. diretta verso il filamento viene da la corrente alternata, subito dopo otquesto trasformata in liberi elettro- tenutone il raddrizzamento. ni, che pure senza aumento di ampiezza, possono, raggiungendo la piezza, possono, raggiungendo la possibilità di amplificazione, i perio-placca, provocare la continuità delle di di assenza potranno venire comoscillazioni stesse.

universalmente adottato, ha però l'iu- co della rigenerazione può quindi es- finlandese sarà quanto prima triplicata. oscillazione diretta verso la griglia. due semionde modulate provoca un visione. Donde la teoria dello smorzamento maggior passaggio di elettroni verproprio del circuito oscillante. Esso so la placca. Quest'ultima accusa una fica è stata impiantata à Tananariva. genera delle perdite di energia, e di certa amplificazione. Accoppiando il conseguenza una minore sensibilità circuito di griglia col circuito di plac- ne della Funkstunde di Berlino, riceve del ricevitore. Al fine di ridurre a ca, una parte dell'energia di placca i reclami e le osservazioni degli uditori zero lo smorzamento di un circuito viene assorbite dal circuito di griglia.

oscillante, il sistema ideale sarebbe

Se questo accompiamento di energia

Si lavora a Cincinnati (Ohio) alla oscillante, il sistema ideale sarebbe quello di poter amplificare simultabe le alternanze o semioscillazioni.

possa avverarsi, per ora tale compito due tensioni oscillanti, purchè non mente da una larga parte dell'opinione è riservato, sebbene con procedimenti vi sia fra queste ultime alcuna dif- pubblica di sopprimere le trasmissioni

griglia trovasi ad essere vicina al fi- na semioscillazione — col poter com- de di tutti i reggimenti sfileranno dalamento, tanto più non solo la re-sistenza interna diminuisce, ma la ca, i periodi di mancata energia del-sistenza interna diminuisce, ma la ca, i periodi di mancata energia delgriglia stessa può più agevolmente la semioscillazione non amplificata — • La Jugoslavia moltiplica le sue stasta una minima tensione oscillante per provocare l'arresto parziale degli mente eguale al primo. Una magelettroni o per favorime grandement giore energia entre escorbita del circa energia en elettroni o per favorirne grandemen- giore energia extra assorbita dal cir
Enorme! Gli Americani — secondo oscillanti in arrivo, proporzionate al- la prevalenza della maggiore sulla le 4 alle 6 ore al giorno! lo stragrande numero degli elettroni minore, genera una oscillazione lo- Uno speaker della B.B.C. è salito favoriti dalla griglia, ci si può fare cale persistente, che il ricevitore tra- sulla vetta del Table Mountain, a 1200 una idea di quanto può essere auuna id mentata l'ampiezza delle oscillazio- forti. ni in arrivo. Queste tensioni oscil- II caratteristico fischio d'innesco legato alla trasmittente per mezzo di

circuito di entrata, al fine di com- tensità, a quella delle oscillazioni pridi un triodo non può però risentire cevitori a reazione, la perfetta sintoefficacemente in modo simultaneo del- nia di una stazione trasmittente e le due differenti tensioni oscillanti, l'audibilità dei segnali trasmessi si trollare quantitativamente l'affluire di reazione e quello di sintonia in rio modo, il principio però è sem- degli elettroni verso la placca, in modo che le due tensioni oscillanti, quanto l'impulso più forte, permet-scontrandosi, si uguaglino fra loro Partendo dal circuito oscillante di tendo un maggior passaggio di elet- esattamente. Praticamente, questa reentrata, si può osservare che un capo troni, vieta all'impulso più debole di golazione è facilitata da un fischio cadella bobina di induttanza viene nor-provocare consimili variazioni quan-ratteristico, che da debole sul prinmalmente connesso alla griglia di un titative di elettroni. Ciò nonostante, cipio si fa sempre più acuto sino a triodo e l'altro capo della medesima la pratica e l'esperienza dimostrano raggiungere un massimo per poi svabobina al filamento, a mezzo dell'ap- che il fenomeno rigenerativo è possi- nire e riprendere più avanti in senso posito collegamento a massa. Per-bile... perchè? Perchè la griglia, con contrario. Nel punto in cui il fischio chè? Perchè le oscillazioni in arri-la compensazione del circuito di plac-scompare si udranno i segnali della vo (radio-onde captate dall'antenna) ca sul circuito di griglia, risente di trasmittente. Aumentando la lundebbono, per ragioni di continuità, due tensioni oscillanti di ampiezza ghezza d'onda si aumenta in pari

Come per quest'ultima, toltante la pensati da una energia extra prima Questo sistema di collegamento, accumulata. Il funzionamento teori-

ueamente ma separatamente entram-cata amplificazione della semioscil-stanno per finire e l'opera compiuta colazione diretta verso il filamento, la sterà circa 8 milioni di lire italiane. In attesa che questa possibilità griglia può risentire in continuità le • Radio-Strasburgo è sollecitata vivadel tutto diversi, alla reazione.

I dilettanti avranno spesso osservato la posizione e il numero degli il passaggio di un certo numero di elettrodi di un triodo. Quanto più la delettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero di elettroni, in seguito all'impulso di uno certo numero degli in lingua tedesca.

lanti di ampiezza molto maggiore delle oscillazioni si nota non appena due chilometri e mezzo di filo.

possono essere restituite in parte al l'energia extra si avvicina, come inpensarne lo smorzamento. La griglia mitive derivate alla griglia. Nei riperchè sarebbe impossibile poter con- ottengono regolando il condensatore tempo lo smorzamento del circuito, Se si ricorda, si è detto più avanti per cui occorre variare gradatamen-

Luigi Corellas

- conveniente di permettere l'amplifi-cazione della sola semionda e semi-cazione della sola semionda e semi-sentire le oscillazioni di una delle

 - Se questo accoppiamento di energia extra coincide con i periodi di man-avrà una potenza di 500 kw. I lavori
- pilotare gli elettroni, in quanto ba- la griglia provoca un secondo pas- zioni radio-trasmittenti. Una nuova sta-

te l'affluenza verso la placca. Se si cuito di griglia, causando la neutra- una recente statistica — rimarrebbero considera l'esiguità delle tensioni lizzazione delle duc oscillazioni, per in ascolto davanti ai loro ricevitori dal-

• Nel nuovo piano della Radio spagnola è inclusa una disposizione che augnola è inclusa una disposizione che augnola e atorioni retorizza l'esercizio di piccole stazioni regionali di potenza non superiore ai 200 watt. Subito al Ministero delle Poste sono affinite numerose domande di concessione, e si prevede che le prime trasmittenti regionali sorgeranno rapidamente a Cordova, Malaga, Pamplona e Santiago di Compostella.

• E' davanti al Parlamento francese un progetto di legge per la istituzione zione contro i loro disturbatori. Come di un Comitato di sorveglianza radiofonica, che dovrebbe occuparsi di tutti sitare 10 corone, rimborsabili a deterproblemi inerenti alla radiofonia. Il minate condizioni, ha avuto per risul-Comitato si comporrebbe di cinque se- tato di ridurre considerevolmente il nuzioni (sociale-economica, artistico-scien- mero dei reclami, con grande soddisfatifica, sicurezza ed ordine pubblico, tec- zione dei funzionari incaricati del sernica, programmi) con 60 membri in tutto. Un vero parlamento.

• Radio-Tolosa pubblica tutte le sere a mezzanotte un bollettino d'informazioni con i dispacci ricevuti dalle 22 alle 24 e provenienti per filo speciale

dall'Agenzia Radio. • I radio-uditori finlandesi abbonati senta il tre e mezzo per cento di tutta talia dovrebbe contarne 1.370.000 circa, tro i sibili. cioè quattro volte e più di quelli che ha.

• La Baviera conta 300.000 radio-utenti regolarmente provvisti di licenza. Il 10 per cento di essi dispongono di apparecchi a galena e il 65 per cento, cioè la grande maggioranza, posseggono ricevitori da 1 a 3 valvole. Nella capita- elementi dei casi più difficili che hanle — Monaco — i galenisti sono il 15 no bisogno di essere studiati. I tecni-

conda quindicina di maggio, una grande festa a beneficio della loro cassa di soccorso. Alla « Festa della Radio » parteciperanno gli artisti radiofonici e le stesse stazioni con speciali trasmissioni.

• La Germania vuole rinforzare ulteriormente i 60 kw. di Langenberg, allegando a motivo di questo aumento l'accresciuta potenza di Lione-La Doua.

hoda doveva suonare per Radio-Berlino Souilly. Sono state inviate ai Clubs loil concerto di Mendelssohn, ma il direttore dell'orchestra della stazione si rifiutò di dirigere un concerto in cui figurava un esecutore straniero.

· La N.B.C. e la C.B.S., le due grandi società di radiodiffusione americana che da sette anni esercitano in effetto una specie di monopolio, avranno presto una temibile concorrente in una nuova società di radiodiffusione, di cui si occupa U. E. Wynn, altissima personalità della radio americana.

• L'American Telephon and Telegraph Company avrebbe lanciato un nuovo presti meravigliosamente ad assicurare ricevitore radiofonico, che sarebbe stato l'efficienza di questi impianti, come riadottato largamente dai chirurghi e nelle sale operatorie degli ospedali, per naturalmente si approfitta di queste fadistrarre i pazienti con musiche e conferenze allegre, durante le operazioni. Questa notizia troviamo nel Radiocor- della grande isola britannica, Daventry riere. Ma, di grazia, per trasmettere deve il privilegio di essere il centro musiche e conferenze allegre ci vuole di emissione sull'onda più lunga e inun trasmittente che si dedichi a questo programma speciale. E allora che diffusione inglese. c'entra l'apparecchio ricevitore? Se il programma è trasmesso, non c'è biso- stata ordinata naturalmente a una Ditgno di un nuovo tipo di ricevitore per ta inglese — la Marconi —, ma i piani ascoltarlo. Chi sa mai dove il Radiocorriere ha pescato questa corbelleria. gli ingegneri di questa Compagnia e

DANIMARCA

La Danimarca ha una legge contro parassiti, ma essa comincia coll'esigere 10 corone (circa 30 lire italiane) da coloro che ne reclamano l'applicaera facile prevedere, l'obbligo di depovizio repressione dei parassiti della radio. Naturalmente i disturbi aumentano col diminuire delle denunzie e il malcontento cresce fra i radiouditori. Il Consiglio radiofonico danese ha ora compreso l'errore in cui erano caduti poteri pubblici, e la soppressione del deposito di garanzia imposto ai reclasono ora 119.000. Questa cifra rappre- manti contro i disturbi dei motori sarà soppresso, mentre sarà ridotto da 10 la popolazione. Alla stessa stregua, l'I- a 5 corone quello per i reclami con-

Il Comitato d'Azione contro i parassiti della radio organizza un corpo di tecnici e li manda là dove sono richiesti per risolvere sui luoghi i casi classici che si presentano e per trovare gli ci possono acnhe, la sera, in conver-I giornalisti della stampa radiotec- sazioni familiari, esporre le norme genica organizzano a Parigi, per la se- nerali della lotta contro le perturbazio ni radiofoniche.

I Radio-Club che chiedono il sopraluogo dei tecnici del Comitato d'Azione pagano un'indennità di trasferta di 60 franchi al giorno (circa L. 45). I viaggi e le altre spese sono a carico del Comitato. Questi tecnici-conferenzieri adempiranno in un primo tempo alla loro missione nelle regioni di Alès, Bé-• Il celebre violinista tceco Vasa Pri- ziers, Vichy-Cusset, Bresançon e Clayecali precise istruzioni affinchè s'interessino a predisporre per tempo le sedute, delle quali dovranno specialmente profittare i tecnici locali, per essere in grado di provvedere poi da se stessi all'azione di difesa.

INGHILTERRA

Non appena si apprese l'entrata in servizio della nuova stazione Daventry a onde corte, subito corse la notizia che un'altra stazione Daventry a onde lunghe sarebbe sorta ben presto accanto alla precedente. Pare che il luogo si sulta dalla ormai lunga esperienza, e vorevoli condizioni. Alla sua propizia ubicazione centrale, nel cuore stesso sieme sulle onde più corte della radio-

La nuova emittente a onde corte

quelli della B.B.C. Si differenzierà dalla vecchia emittente a onde corte per la potenza in forte aumento, l'impiego di valvole speciali ad altissimo rendimento e un nuovo sistema di modulazione. Non entrerà subito in esercizio, giacchè i lavori di allestimento e d'impianto richiederanno il loro tempo; ma tutti coloro che sono stati fedeli alla vecchia Daventry non vedranno scomparire senza rammarico la stazione che ha loro permesso di seguire la vita di un grande Paese amico. Addio, vecchia Daventry!

OLANDA

Il 1º aprile le due stazioni radio-tra-smittenti olandesi di Huizen e di Hilversum si sono scambiate la loro lunghezza d'onda, Perchè? Ecco. La Radio olandese non è monopolio di Stato, nè impresa privata. Le emittenti appartengono a società private, che ne affittano i servizi ad associazioni riconosciute dal Governo. Queste associazioni si ripartiscono i giorni di emissione. L'associazione liberale AVRO e l'associazione socialista VARA usano insieme una stazione, mentre la NCRV protestante e la KRO cattolica alternano le loro trasmissioni sull'antenna dell'altra stazione. Ma la lunghezza d'onda di 1875 metri, propria di una stazione, è preferibile a quella di 296 metri assegnata all'altra stazione, e perchè nessuno dei due gruppi resti sacrificato, ogni tre mesi le due stazioni si scambiano la loro lunghezza d'onda.

Veramente non le stazioni si scambiano la loro lunghezza d'onda, il che importerebbe lavori e spese; ma i due gruppi di associazioni si alternano ai microfoni delle due stazioni. Così, il 1º aprile l'AVRO e la VARA, che utilizzavano prima l'emittente di Huitzen con 1875 metri, hanno incominciato a trasmettere i loro programmi da Hilversum, che conserva i suoi 296 metri; e viceversa. Basta una semplice modificazione del collegamento per cavo fra gli studi (che hanno lo loro sede a Hilversum) e i due emittenti. Tutto si svolge senza complicazione alcuna; ma poichè la VARA e l'AVRO sono generalmente designate con l'espressione « gruppo di Huitzen », la NCRV e la KRO come « gruppo di Hilversum », si è finito di credere e si annunzia ogni tre mesi che le due stazioni si scambiano la lunghezza d'onda, mentre sono i due gruppi che si scambiano la stazione emittente.

I mostri Lettori seno i nostri Collaboratori !

Comunicateci

le vostre realizzazioni, le vostre piccole trovate pratiche, che possono interessare il costruttore dilettante, agevolandolo nella sua geniale fatica.

domande... .. e risposte

Questa rubrica è a disposizione di tutti i Lettori, purche lo loro do-mande, brevi e chiare, riguardino apparecchi da nol descritti, Ogni ri-ohiesta deve essere accompagnata da L. 2.08 in francobolli. Dasiderando risposta per lettera, inviara L. S. Por consulenza varbala, soltanto il sabato, dalle ore 14 alle 18, nei nostri Umol: Milano, C.so italia 17.

CONSTATAZIONI

Dal giorno che pubblicaste lo schema dell'Ultra Simplex abbiamo costruito ben sei apparecchi con risultati strabilianti. Filauri, Fuciarelli, Betti, Giallombardo - Roma.

Tengo ad informare che ho costruito da tempo il **Selectofono** che mi ha dato ot-time soddisfazioni. In cuffia dalle 7 di sera in poi riuscivo ad escludere la locale (20 kw.) e ascoltare con sufficiente purez-za alcune altre Stazioni, tra le quali sono riuscito ad identificare Roma, Napoli, Lipsia, Budapest e forse anche Praga. Mario De Palma - Bari

Ho montato il Selectorono da Voi de-scritto nel n. 21 de La Radio e dopo ac-curata revisione ne ho ottenuto buoni ri-

Carlo Raja - Palermo.

Ho costruito il Vostro Sinto-Fix e Vi faccio le mie congratulazioni per questo me-raviglioso apparecchietto; con aereo unifi-lare lungo 13 m. ricevo la locale su due cuffie e in debole altoparlante.

Nestore Carucci - Roma.

Ho il piacere di comunicarvi di avere costrulto il Monobigriglia II e di esserne rimasto soddisfatto, quantumque io sia al-l'inizio nella tecnica delle costruzioni del

genere.

L'apparecchio funziona egregiamente, tanto per quello che riguarda la locale, che ricevo limpida e intensa, quanto per la selettività, avendo potuto ricevere parecchie stazioni estere bene c abbastanza forte anche quando la locale è in funzione. E' vero che dispongo di una antenna esterna di circa 25 metri collocata

Via Giulia, 32 - Trieste.

RISPOSTE

Antenna 4564. — Il Bigrigalenofono potrà funzionare con un altoparlante purchè questo sia di una certa sensibilità. La rivelazione in tale apparecchio non deve avvenire nella valvola, ma esclusivamente nel cristallo. Questo apparecchio (troppo piccolo per poter pretendere di trasformarlo in portatile a val gia. Non è consigliabile schermare la discesa dell'antenna a meno che non si usi uno sivetenna, a meno che non si usi uno spe-ciale sistema comprendente un trasformatore di A.F. applicato nella campata aerea tra la campata stessa e la discesa. Il tra-sformatore rapporto 1/3, in sostituzione di quello 1/3,5, va benissimo, soltanto che i numero di spire di 300 in primario e 900 in secondario ci sembra un po' scarso. In ogni modo quel rivenditore aveva senza dubbio ragione.

P. Balletti - Agrigento. — Può benissimo usare il Suo trasformatore per montare il Monobigriglia, poichè, in altre parole, non farebbe altro che costruire il Monobigriglia II, da noi pubblicato nel n. 26 de La Radio. Per mon eseguire ulteriori modifiche, si connetta alla presa marcata 4 Volta.

U. P. • Firenze. — Dato che l'apparecchio ha funzionato bene subito, e dato che non vi sono organi soggetti a dete rioramento, immaginiamo che l'affievoli-mento della ricezione sia dovuto o alla batteria anodica che si è scar-cata, o alla valvola che ha perso di emissione. Veri-fichi questi due componenti.

fichi questi due componenti.

E. Bianchi - Roma. — Sia la valvola che l'alimentatore sono di tipo un po' antiquato, e quindi non ci è possibile indicarLe nessuno schema, pubbilcato da La Radio o da l'antenna, per poterli usare. Qualora avesse bisogno di uno schema apposito, ci invii la prescritta tassa di consciuenza. L'avvertamo però che cl sono sconosciute le caratteristiche delle valvole Marconi K.L.I. Per poter alimentare un elettro-dinamico tenga ben presente che una valvola finale sul tipo della RE 064 non è sufficiente; e non si tratta di potenza, giacche Lei dice non averne bisogno, ma addirittura di qualità di riprodica della medesima, nonche all'efficienza della presa desima, nonche gno, ma addirittura di qualità di riproduzione.

U. Grisan - Trieste. — Le due valvole di polarizzazione deve essere di 1000 Ohm. RE 144 può benissimo usarLe nell'amplificatore Ampli-simplex. Sta bene per i dati sibile allmentare un apparecchio Monodello schema, ma occorre ci invii anche la prescritta tassa di consulenza.

Ho da 4 volta. In tal caso, la resistenza di polarizzazione deve essere di 1000 Ohm. Abbonato 527 - Acquaviva. — Non è possibile allmentare un apparecchio Monodello schema, ma occorre ci invii anche la sia con eatodo a riscaldamento indi-

della locale. Il filtro del Selectofono fun-ziona bene, perchè mi elimina a un grado quasi del tutto la locale. Harry Goetzi

Harry Goetzi

(alenofono II, si uniformi alle istruzioni
e agli schemi dati ai Sigg. Bisiach (« La Radio» N. 24, a pag. 144) e Rag. Magna-nini (« La Radio» N. 29, a pag. 224).

M. Borgognoni - Bari. — Le due valvole possono servirle per l'Amplisimplex; occorre però dare alla griglia delle predette la tensione di polarizzazione prescritta conda della tensione anodica adoperata.

Un gruppo di galenisti - Firenze. - Per Un gruppo di galenisti - Firenze. — Per aggiungere una valvola amplificatrice all'attuale Galenofono, occorre comportarsi come è stato consigliato al signor Bisiach a pagina 144 del N. 24 de « La Radio ». La valvola può essere ottimamente una B. 409, come mostra lo schema; qualora voleste un maggiore amplificazione occorre usare una B 443, lasciando inalterate tutte le connessioni come prostra le schema e con connessioni, come mostra lo schema; e con-nettendo la griglia schermo al massimo dell'anod ca. La resistenza di polari zione, in questo caso, è di 1100 Ohm.

G. Lai - Senorbi. — Conosciamo perfettamente la Radiola 33, tanto perfettamente da poterLe garantire che non vi è nulla da fare per aumentarne la sensibilità. quanto invece all'aumento della selettività, Ella può benissimo montarsi un Preselettore, sul tipo di quello da noi descritto nel N. 17, magari usando condensatori a mica, per maggiore economia. Per l'antenna, non possiamo consigliarLe nul-la, poiche va adattata all'ambiente. Vi sono località ove l'antenna interna ha un eccezionalissimo rend mento, ed altre invece, dove il rendimento è quasi nullo.

Un dilettante della Radio - Napoli, Col Duofono, si possono ricevere anche le Stazioni europee, ma non possiamo assolutamente garantirle s mile ricezione, poichè essa dipende dalle ormai dette e ridette condizioni locali, dovute al rendimen-

colo trasformatore che abbia un seconda-

valvolare in alternata senza che la valvo-la sia con catodo a riscaldamento indisul tetto della casa alta 5 piani.

In antecedenza avevo costruito il Selectorono che mi dà una ricezione magnifica gere una valvola al Selectorono, ed al A 409.

Il 1º Maggio verrà posto in vendita in tutta Italia il N. 2 della Rivista mensile di teletecnica

L'abbonamento a LA TELEVISIONE PER TUTTI, a tutto il 31 dicembre 1933, con diritto a ricevere anche il N. 1, costa, in Italia e sue Colonie, L. 20; all'estero, L. 30. Per gli Abbonati de L'ANTENNA o de LA RADIO: in Italia, L. 15; all'estero L. 25. Un numero separato L. 2. Inviare le ordinazioni, a mezzo cartolina vaglia, all'Amministrazione de

la Televisione per tutti

MILANO Corso Italia, 17

UN NUMERO DI SAGGIO CONTRO INVIO DI L. 2, ANCHE IN FRANCOBOLLI

Qualunque buon altoparlante elettro-ma-gnetico può funzionare con la Bigripen-todina. Senza dubbio il miglior sistema per l'accensione sarebbe quello da noi usato nell'apparecchio descritto nel N. 29; altrimenti, può usare delle pilette a secco. Escludendo l'accensione in alternata, nel

T. Doria - Napoli. — Per costruire un Monovalvelare, utilizzando la A415, può benissimo montarsi l'Ideal descritto nel N. 10 de « La Radio ».

D'Alessandro - Roma. — Ella può abbonarsi dal 15/4 al 31/12 mediante l'invio di L. 10. Noi non descriviamo mai apparecchi il cui uso sia vietato; naturalmente avendo la reazione sull'antenna, è in-dispensabile Ella usi la precauzione di non tenere innescata la reazione stessa, altrimenti disturberebbe i vicini. Le batattrimenti disturberebbe i vicini. Le bat-terie di accumulatori composte di due ele-menti danno una tensione di 4 Volta. Non esistono elementi separati che diano da soli 4 Volta. E' possibile usare una comu-ne batteria tascabile da 4 Volta e mezzo per l'accensione; naturalmente, questa si scarica molto vapidamente. Per poter ri-cerrere in altroproporte del Mechinistica.

scartea moito "apidamente, Per poter ri-cevere in altoparlante col Monobigriglia II, occorre usarne uno molto sensibile. Non sapremmo indicarLe la marca, poi-chè oggi vi è molta penuria di altoparlan-ti magnetici, specialmente sensibili; visiti i negozi di Roma per potersi sincerare

Attenzione!

TUTTO il materiale per il montaggio di qualsiasi apparecchio radio vi fornisce, a prezzi veramente di convenienza la

CASA DELLA RADIO

di A. FRIGNANI MILANO (6-14) Via Paolo Sarpi, 15 - Tel, 91-803 (fra le Vie Bramante e Niccolli

RIPARAZIONE APPARECCHI CUFFIE - ALTOPARLANTI TRASFORMATORI FONOGRAFI

L. Lusnardi - Torino. — Le valvole Philips da usarsi nella Bigripentodina, sono
le A. 441 e B. 443; la prima come rivelatrice, e la seconda come pentodo finale.

Qualunque buon altoparlante elettro-ma
Qualunque buon altoparlante elettro-ma
Qualunque buon altoparlante elettro-ma
Le valvole Phipersonalmente della sensibilità dell'altoparlante stesso. Crediamo che con l'antenna sistemata nel modo da Lei descritto
potrà ricevere ottimamente la locale, a
le sono costosissime.

E. Varagnolo - Lido di Venezia. — Inse-

usato nell'apparecchio descritto nel N. 29; altrimenti, può usare delle pilette la secco. Escludendo l'accensione in alternata, nel qual caso la A441 dovrebbe essere sostituita con una E441 o, meglio ancora, con una Schermata E442, climinando addirittura il trasformatore di B. F. non rimane altro sistema più econadore. Cli l'altrimentazione con l'accumilatore. Cli Palimentazione con l'accumilatore del condensatore con l'accumilatore del condensatore con l'accumilatore con l'accumilatore del condensatore con l'accumilatore con l

esemplo, al vecchio Brown, oppure al piccolo Lelas: provi a scrivere alla radiotecnica di Varese.

Abbonato 674 - lesi. — Nella S.R. 58 modificata, può usare lo chassis di ferro, anzichè di alluminio. Non possiamo darLe i dati della bobinetta di impedenza, perchè neppure noi li conosciamo. D'altra parte, perchè proprio vuole usare il sistema ad instema a trasformatore normale? La preghiamo di leggere la nota a pagina 17 de « l'antenna » N. 7 corrente anno. Ella do vrà modificare le spire dei trasformatori intervalvolari, soltanto se userà condensatori variabili da 375 anzichè da 590. I trasformatori non sono in relazione alle valvole, ma ai condensatori variabili, per quanto riguarda gli avvolgimenti di sinto perchè voglia guastare i condensatori variabili, quando è molto più semplice di minimira le snive dei trasformatori pri variabili, quando è molto più sempli-

di placca le tensioni anodiche per i fila-menti delle valvole; Ella deve pensare che non solo ci occorre una tensione, ma an-che una intensità di corrente. Ora se Lei icilio Bianchi - Direttore responsabile riflette che un comune raddrizzatore di placca può fornire soltanto pochi m.A., appena bastanti per l'alimentazione del fi-lamento di una sola valvola, comprenderà

E. Varagnolo - Lido di Venezia. - Insemeno che la Stazione di cui ci parta non trasmetta su di un'onda vicina a quella di Roma, oppure abbia un'armonica corrispondente a tale onda. Sarebbe indispensabile che ci specificasse l'onda di trasmissione di detta Stazione.

E. Varagnolo - Lido di Venezia. — Inserendo il circuito di filtro, è logico che Ella abbia avuto un indebolimento, nei siguardi dell'intensità. Provi a modificare il circuito del Duofono nel seguente mode: elimini la presa intermedia del secondo: Abbonato N. 535. — La diminuzione di intensità di ricezione, ottenuta con la seconda antenna, molto probabilmente è dovuta alla eccessiva lunghezza della campa intermedia del secondario) con la presa intermedia della cuffia.

certo alquanto lunga.

G. Delai - Trento. — Con il materiale della S.R. 48, può benissimo montare il Selectovox, acquistando una valvola SI 4900 e una U 415 e mantenendo la B 491 come rivelatirle e la C 491 come raddrizi zatrice. Può costruirlo sullo chassis di 30 × 20, che Lel possiede.

Abbonato 1903 - Firenze. — Per un apparecchio Monobigriglia, occorre un altoparacchio Monobigriglia, occorre un altoparacchio Monobigriglia, occorre un altoparale piccolo ed una buona sensibilità.

Bisogna ricorrere ai vecchi lipi, come, ad esemplo, al vecchio Brown, oppure al piccolo Lelas: provi a scrivere alla radiotecnica di Varese.

diamo perchè voglia guastare i condensatori variabili, quando è molto più semplice diminuire le spire dei trasformatori. Tenga presente che usando un tubo da 40 mm. e filo da 0,4 smaltato, dovrà avvolgere, per i secondari, 75 spire se i condensatori sono da 375.

D. Tananne • Milano. — Non è assolutamente possibile sostituire ad un elemento raddrizzatore metallico due condensatori elettrolitici, poichè questi ultimi possono è stato detto a pagina 233 de « La Radio » N. 30 in merito all'auto-costruzione di un piccolo caricatore. Non è assolutamente possibile abbassare con un raddrizzatore di placca le tensioni anodiche per i fila-

S.A. STAMPA PERIODICA ITALIANA MILANO - Viale Plave, 12

A TORINO

Scegliete nel nostro nominativo la vostra casa di fiducia per ogni vostro tabbisogno di materiali e apparecchi radiotonici

B()SI()

CORSO GALILEO FERRARIS, 37 - TELEF. 40-927

Avrete sempre la migliore merce del mercato a prezzi tanto bassi da sembrare un miracolo

DEPOSITO E VENDITA RATEALE APPARECCHI

MARELLI WATT TELEFUNKEN SAVIGLIANO RCA - CGE

DEPOSITO PER VENDITA ALL' INGROSSO

GELOSO

le parti staccate di massima fiducia

MANENS

la Casa inimitabile per i condensatori

N. S. F.

accessori e resistenze di gran classe

MICROFARAD

i condensatori imperforabili

MATERIALE E NOVITA' DI QUALUNQUE CASA

VALVOLE: TUNGSRAM - PHILIPS TELEFUNKEN - ARCTURUS - R.C.A.

a prezzi esclusivamente di tabbrica

EGRA ED SCELAGA ALITA ALITA

RADIOFONOGRAFO

SUPERETERODINA A 8 VALVOLE

con regolazione automatica del volume ed eliminazione dei disturbi statici.

MODELLO 1933

VALVOLE: 3 pentodi ed un triodo speciali in alta frequenza (3-58; 1-56). 1 diodo-triodo per la rivelazione e la regolazione automatica del volume (1-55). 2 nuovi pentodi per la bassa frequenza (2-2 A 5). 1 raddrizzatrice ad onda completa (1-80).

REGOLAZIONE di tono e di volume molto ampia.

ALTOPARLANTE elettrodinamico a grande cono di nuovo modello e di alta fedeltà di riproduzione.

FONOGRAFO con motorino elettrico a doppia velocità (78 e 33 giri al minuto). Interruttore automatico regolabile di fine corsa. Presa fonografica ad alta impedenza.

ALIMENTAZIONE da qualsiasi rete-luce, per tutte le tensioni e (requenze in uso in Italia, senza alcuna modifica.

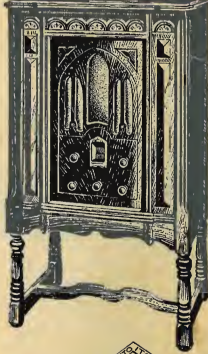
SELETTIVITÀ - SENSIBILITÀ - PUREZZA

In contanti . . . L. 3525

A rate: L. **705** in contanti e 12 effetti mensili da L. **250** cadauno.



RADIETTA 53 - L. 1175 SUPERETTA XI - L. 2075 CONSOLETTA XI - L. 2400





Nei prezzi segnati sono comprese valvole e tasse; è escluso l'abbonamento alle radioaudizioni.

Compagnia Generale di Elettricità